INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/016623

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ C07C2/22, C07C2/30, C07C11/107, B01J31/36//C07B61/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07C2/08-36, C07C11/107-113, C07B61/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1992 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1992 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X Document 1: US 6344594 B1 (The Penn State 7-11 Research Foundation) 05 February, 2002 (05.02.02), (Family: none) Х Document 2: ANDES, C. et al., "New Tantalum-1-11 Based Catalyst System for the Selective Trimerization of Ethene to 1-Hexene", Journal of American Chemical Society, 2001, Vol.123, pages 7423 to 7424 Y Document 3: WO 03/084902 A1 (BASF AG.), 1-11 16 October, 2003 (16.10.03), Page 6, line 44 to page 7, line 13; examples & DE 010215754 A1 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention "E" carlier application or patent but published on or after the international document of particular relevance; the claimed invention cannot be filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than "&" document member of the same patent family the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 09 December, 2004 (09.12.04) 28 December, 2004 (28.12.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Telephone No. Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016623

	PCT/JP		2004/016623	
C (Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
Ţ	Document 4: JP 2004-136271 A (Tosoh Corp.), 13 May, 2004 (13.05.04), Par. No. [0039] (Family: none)		1-11	
	10 (continuation of second sheet) (January 2004)			

Int. Cl. 7 CO	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 7C2/22,C07C2/30,C07C11/107,B01J31/36 07B61/00					
		•				
	テった分野					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))	•				
Int. C1. CO	7C2/08-36, C07C11/107-113, C07 B 61/00					
	•	•				
		•				
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用	新案公報 1940-1992年					
	実用新案公報 1971-1992年		•			
	実用新案公報 1994-1996年	•				
日本国実用	新案登録公報 1996-2004年					
国際調本では日		調本に体田! 本田部)	,= ,			
四尔阿里(文)	りした能力・グ・ベースの名称、	朔宝に使用した用語)				
		•				
	ると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	プローナボトタ ひょく がったな元はは日本よって	1. * h 7. 0.88 * + 7. 0.44	関連する			
			請求の範囲の番号			
X	文献1:US 6344594 B1(The Penn Sta	ate Research Foundation), 200	1-11			
	2.02.05(ファミリー無し)	·	,			
1			•			
X	文献2:ANDES,C et al. "New Tantalu	m-Based Catalyst System for	1-11			
	the Selective Trimerization of Ethene to 1-Hexene", Journal					
·	of American Chemical Society, 2001	• =				
		, 101. 120, p. 1 120 1 121	,			
· v	→ 幹3・MU U3/U8/10U3 V1 (BV2E VKJ.E	MCESELLSCHAET) 2002 10 16 6	111			
1	文献3: WO 03/084902 A1 (BASF AKTIENGESELLSCHAFT), 2003. 10. 16, 6 1-11					
	頁44行~7頁13行、実施例 &DE 0102	215754 AI				
		·				
The same and			<u> </u>			
区 C 欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の	Dカテゴリー	の日の後に公表された文献				
	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論						
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの						
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発						
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの						
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以			
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの						
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了	国際調査を完了した日国際調査報告の発送日の発送日の名は日本の名は日本の名は日本の名は日本の名は日本の名は日本の名は日本の名は日					
09. 12. 2004 28.12.2004			2004			
			T T			
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4H 3554			
日本国特許庁(ISA/JP)		田村・聖子	L			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101			中的 0440			
東京都千代田区段が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443						

C(続き).). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	文献4: JP 2004-136271 A(東ソー株式会社),2004.05.13,【0039】, (ファミリー無し)	1-11			
	· .				
.,					
·	·	·			